

廃棄物処理施設の維持管理情報

イ 処分した廃棄物の各月ごとの量

平成 25 年度	一般廃棄物 焼却量		
	1号炉 (トン)	2号炉 (トン)	合計 (トン)
4月	378.33	437.05	815.38
5月	395.70	495.04	890.74
6月	406.33	378.96	785.29
7月	517.69	396.32	914.01
8月	476.26	336.06	812.32
9月	409.91	333.50	743.41
10月	170.34	730.47	900.81
11月	394.18	451.07	845.25
12月	397.04	526.53	923.57
1月	441.22	330.94	772.16
2月	441.77	432.55	874.32
3月	382.80	406.89	789.69

ロ 連続測定に関する事項

1号炉・2号炉共通

測定位置	ガイドライン	測定結果
焼却炉炉内温度	800℃以上	当センターで記録紙が閲覧可能です
集塵機入口温度	200℃以下	〃
排ガス中CO濃度	100ppm以下	〃

ハ ばいじん除去日

平成 25 年度	冷却設備 (エアヒーター)		排ガス処理設備 (電気集塵機)	
	1号	2号	1号	2号
4月				
5月	13日	7日	16日	10日
6月				
7月	12日	19日	10日	5日
8月				
9月	7日	14日	20日	26日
10月	8日			
11月	22日	15日	20日	15日
12月				
1月	31日	22日	16日	10日
2月				
3月	15日	22日	12日	7日

ニ 排ガス測定結果 (採取は各炉煙突)

1号炉	測定年月日	H25.4.11	H25.7.18	H25.10.3	H26.1.23	単位	備考
		硫黄酸化物量	0.34	0.31	0.28	0.27	m ³ N/h
	ばいじん濃度	0.005	0.009	0.006	<0.001	g/m ³ N	On=12%
	塩化水素濃度	170.2	72.4	49.5	107.6	mg/m ³ N	On=12%
	窒素酸化物濃度	180	174	130	127	ppm	On=12%
	測定結果の得られた日	H25.5.8	H25.8.7	H25.10.28	H26.2.17		

2号炉	測定年月日	H25.4.18	H25.7.11	H25.10.10	H26.1.16	単位	備考
		硫黄酸化物量	0.32	0.30	0.15	0.23	m ³ N/h
	ばいじん濃度	0.004	0.006	0.006	<0.001	g/m ³ N	On=12%
	塩化水素濃度	114.1	62	40.5	36.9	mg/m ³ N	On=12%
	窒素酸化物濃度	127	120	125	99	ppm	On=12%
	測定結果の得られた日	H25.5.8	H25.8.7	H25.10.28	H26.2.17		

排ガス中のダイオキシン類濃度 (採取は各炉煙突)

	(ng-TEQ/m ³ N)	測定年月日	測定結果の得られた日
1号炉	0.088	H25.5.24	H25.7.11
2号炉	0.11	H25.5.17	H25.7.11